

GARMIN®

HRM 200

**Podręcznik
użytkownika**

Spis treści

Instrukcja obsługi czujnika tętna..... 3

Parowanie i konfiguracja.....	3
Rodzaje połączeń i zachowanie diody LED.....	3
Parowanie HRM 200 z urządzeniem Garmin®.....	3
Parowanie HRM 200 z aplikacją Garmin Connect™.....	4
Zakładanie urządzenia HRM 200.....	4

Informacje o urządzeniu..... 6

Dbanie o pasek.....	6
Wskazówki dotyczące przechowywania i ochrony.....	6
Wymienianie baterii.....	6
Dane techniczne.....	7

Rozwiązywanie problemów..... 8

Wskazówki dotyczące nieregularnego odczytu danych tętna.....	8
Jak sprawdzić poziom naładowania baterii?.....	8
Personalizacja ustawień HRM 200 w aplikacji Garmin Connect™.....	8
Dioda LED stanu.....	8
Aktualizowanie oprogramowania HRM 200.....	9
Resetowanie urządzenia za pomocą aplikacji Garmin Connect™.....	9

Instrukcja obsługi czujnika tętna

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

Parowanie i konfiguracja

Rodzaje połączeń i zachowanie diody LED

Urządzenie HRM 200 obsługuje zarówno połączenia bezpieczne, jak i otwarte.

Połączenie bezpieczne: Połączenie bezpieczne Bluetooth® jest szyfrowane i uwierzytelniane. Lista urządzeń Garmin® obsługujących nawiązywanie bezpiecznych połączeń znajduje się na stronie www.garmin.com/hrm_connection_types. Niektóre urządzenia Garmin mogą wymagać aktualizacji oprogramowania.

Gdy urządzenie HRM 200 jest aktywne i wykorzystuje bezpieczne połączenie, dioda LED miga na ■ ■ (2 razy) co 5 sekund.

Open: Połączenie otwarte obsługuje wszystkie urządzenia Garmin, które są kompatybilne z czujnikami tętna. Połączenia ANT+® i niektóre połączenia Bluetooth są otwarte. Otwarte połączenie jest także zalecane w przypadku parowania Bluetooth z zegarkami, tabletami lub wyposażeniem fitness innych firm.

Gdy urządzenie HRM 200 jest aktywne i wykorzystuje połączenie otwarte, dioda LED miga na ■ ■ ■ (3 razy) co 5 sekund.

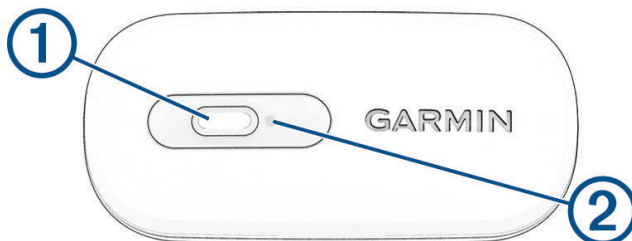
PORADA: Na czas parowania zachowaj odległość 10 m (33 stopy) od innych czujników tętna.

Parowanie HRM 200 z urządzeniem Garmin®

Przed założeniem najlepiej sparować urządzenie HRM 200 z posiadanym kompatybilnym urządzeniem Garmin. Umożliwi to łatwe dostrzeżenie diody LED i naciśnięcie przycisku.

Możesz sparować urządzenie HRM 200 z kompatybilnym urządzeniem, zegarkiem, tabletem lub wyposażeniem fitness Garmin (*Rodzaje połączeń i zachowanie diody LED*, strona 3).

- 1 Na module HRM 200 naciśnij przycisk ①, aby go wybudzić.



Dioda LED ② będzie migać na ■ ■, gdy jest ona aktywna i korzysta z bezpiecznego połączenia.

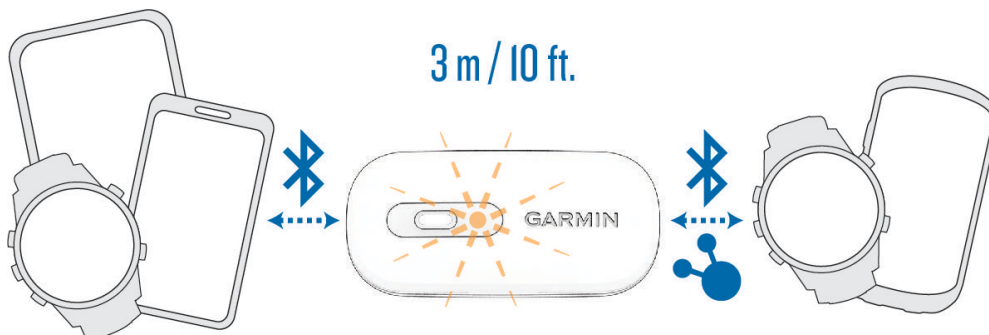
UWAGA: Dioda LED przestanie migać po 2 minutach. Możesz nacisnąć przycisk, aby zrestartować diodę LED (*Personalizacja ustawień HRM 200 w aplikacji Garmin Connect™*, strona 8).


- 2 Sprawdź, czy urządzenie Garmin obsługuje rodzaj połączenia wskazany przez diodę LED.

Możesz szybko nacisnąć przycisk dwa razy, aby przełączać między rodzajami połączeń (*Rodzaje połączeń i zachowanie diody LED*, strona 3). Dioda LED będzie migać na ■ ■ ■, gdy jest ona aktywna i korzysta z otwartego połączenia.

PORADA: Wiele kompatybilnych urządzeń i aplikacji wykorzystuje połączenie otwarte.

- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 4 sekundy, aby przejść do trybu parowania.



Dioda LED miga na  w sposób ciągły.
Urządzenie HRM 200 jest w trybie parowania przez 5 minut.
Aby zakończyć tryb parowania, możesz nacisnąć przycisk.

4 Wybierz opcję:

- Na urządzeniu Garmin otwórz menu czujników, aby dodać zewnętrzne czujniki tętna.
UWAGA: Instrukcje parowania są odmienne dla każdego zgodnego urządzenia Garmin. Zajrzyj do podręcznika użytkownika.
- Na urządzeniu innej firmy otwórz ustawienia Bluetooth®.
Na liście dostępnych urządzeń powinno pojawić się urządzenie HRM 200.

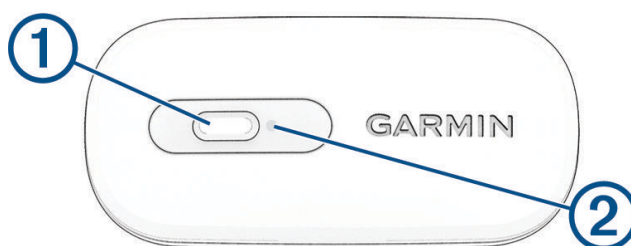
5 Wybierz HRM 200.



Po przeprowadzeniu pierwszego parowania urządzenie będzie automatycznie rozpoznawać HRM 200 po każdym włączeniu, jeśli znajduje się w zasięgu.

Parowanie HRM 200 z aplikacją Garmin Connect™

Aplikacja Garmin Connect umożliwia personalizację ustawień i otrzymywanie aktualizacji oprogramowania.

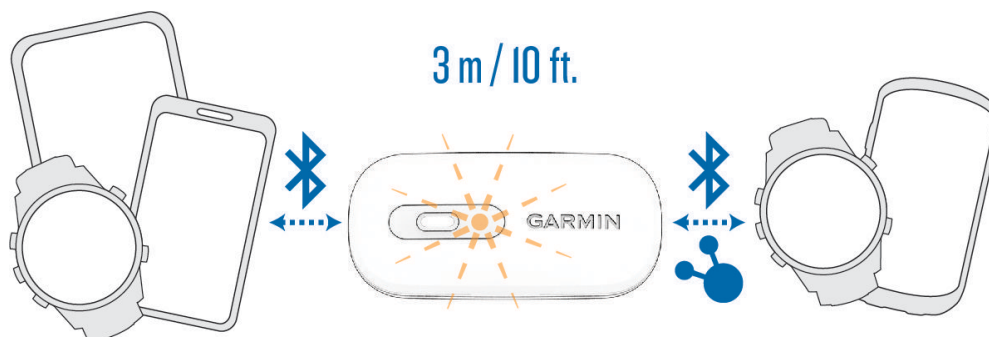
1 Na module HRM 200 naciśnij przycisk , aby go wybudzić.




Dioda LED  miga na , gdy urządzenie jest aktywne i przesyła dane.

UWAGA: Dioda LED przestanie migać po 2 minutach. Możesz nacisnąć przycisk, aby zrestartować diodę LED (*Personalizacja ustawień HRM 200 w aplikacji Garmin Connect™, strona 8*).

- 2 Korzystając ze sklepu z aplikacjami w telefonie, zainstaluj i otwórz aplikację Garmin Connect.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 4 sekundy, aby przejść do trybu parowania.



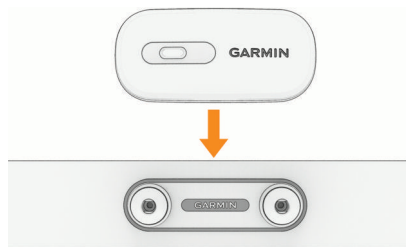
Dioda LED będzie migać na  w sposób ciągły.
Urządzenie HRM 200 jest w trybie parowania przez 5 minut.
Aby zakończyć tryb parowania, możesz nacisnąć przycisk.

4 Wybierz opcję, aby dodać urządzenie HRM 200 do konta Garmin Connect:

- Jeśli po raz pierwszy parujesz urządzenie z aplikacją Garmin Connect, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Jeśli z aplikacją Garmin Connect zostało już sparowane inne urządzenie, wybierz kolejno **••• > Urządzenia Garmin > Dodaj urządzenie**, a następnie postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami.

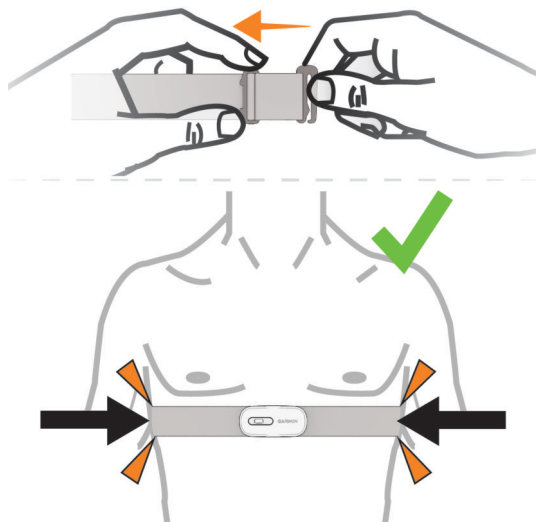
Zakładanie urządzenia HRM 200

1 Zatrzaśnij moduł na pasku.

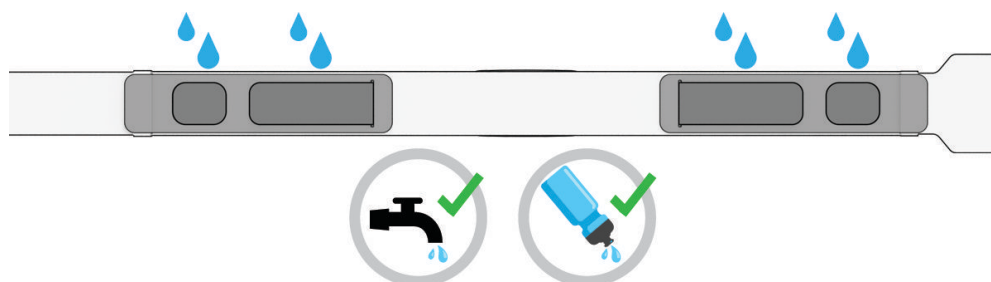


UWAGA: Oba logo Garmin® powinny być skierowane do góry.

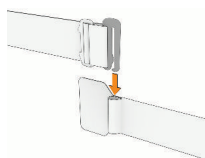
2 Wyreguluj pasek.



3 Zwilż czujniki.



4 Przymocuj haczyk paska po prawej stronie.



Informacje o urządzeniu

Dbanie o pasek

Przed umyciem paska należy zdjąć z niego moduł czujnika.

NOTYFIKACJA

Pot i sól nagromadzone na pasku mogą trwale uszkodzić pasek i zmniejszyć możliwość raportowania dokładnych danych przez urządzenie.

Użycie zbyt dużej ilości detergentu może uszkodzić pasek.

Umieszczenie paska w suszarce może spowodować jego trwałe uszkodzenie.

Mycie paska w gorącej o wodzie o temperaturze powyżej 40°C (104°F) może trwale go uszkodzić.

Pasek należy myć po kontakcie z chlorem lub innymi środkami stosowanymi w wodzie basenowej. Zbyt długi kontakt z tymi substancjami może doprowadzić do uszkodzenia czujnika.

- Opłucz pasek po każdym użyciu.
- Myj pasek co siedem użyc.
- Nie susz paska w suszarce.

Wskazówki dotyczące przechowywania i ochrony

NOTYFIKACJA

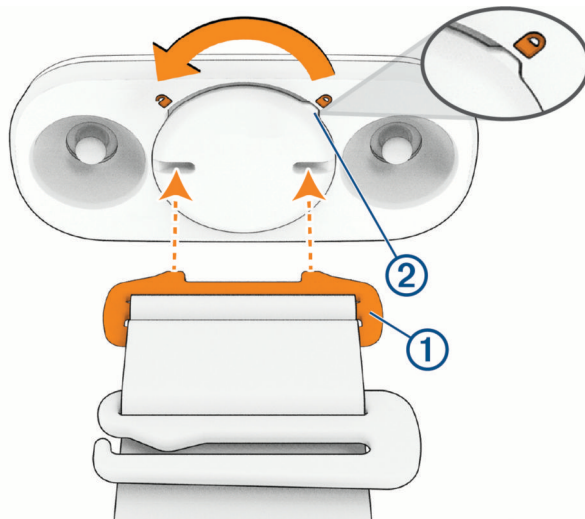
Zminimalizuj kontakt urządzenia z kremami z filtrem, wybielaczami, preparatami na komary i środkami chemicznymi występującymi w niektórych dezodorantach, płynach do mycia ciała, mydłach do rąk i maściach pierwszej pomocy. W szczególności glikol propylenowy, glikol dipropylenowy i kwas etylenodwuaminoczworoctowy (EDTA) mogą uszkodzić pasek.


- Jeśli czujnik tętna nie jest używany, powinien leżeć płasko.
- Należy unikać zginania i ciasnego zwijania czujnika tętna.
- Nie przechowuj czujnika tętna w miejscach nasłonecznionych lub w skrajnych temperaturach.

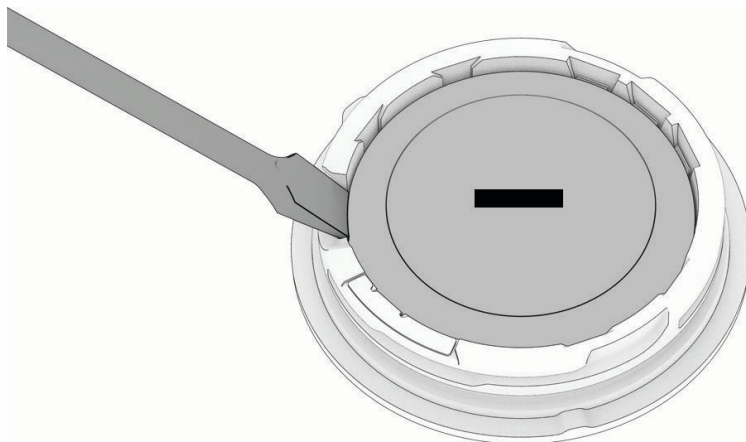
Wymienianie baterii

Pasek HRM 200 ma narzędzie do otwierania pokrywy komory baterii.


- 1 Odłącz i wyjmij moduł.
- 2 Znajdź suwak regulacji rozmiaru ① na pasku HRM 200.
Suwak ten jest również narzędziem do otwierania pokrywy komory baterii.

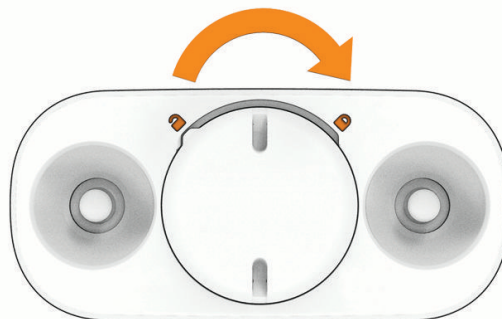


- 3 Włóż narzędzie w wycięcia na pokrywie, mocno dociśnij i obróć pokrywę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
Zaczep ② wskazuje na odblokowanie .
- 4 Zdejmij pokrywę i wyjmij baterię.
- 5 Delikatnie podnieś baterię z pokrywy w punkcie podważania.




- 6 Poczekaj 30 sekund.
- 7 Włóż nową baterię w taki sposób, aby biegun dodatni był skierowany w stronę pokrywki.
- 8 Ponownie załóż pokrywkę komory baterii.

UWAGA: Zaczep musi wskazywać na odblokowane .



- 9 Włóż narzędzie w wycięcia na pokrywce, a następnie obróć pokrywę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Zaczep wskazuje na zablokowane .

- 10 Odwróć moduł i naciśnij przycisk, aby go wybudzić.
Dioda LED miga na , gdy urządzenie jest aktywne i przesyła dane.

Dane techniczne

Typ baterii: CR2032, 3 V, wymieniana przez użytkownika

Czas działania baterii: Do 1 roku (1 godz. dziennie)

Wodoszczelność: 3 ATM¹

Zakres temperatury roboczej: Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)

Częstotliwości bezprzewodowe w UE (moc): 2,4 GHz przy 8 dBm (maks.)

¹ Urządzenie jest odporne na ciśnienie odpowiadające zanurzeniu na głębokość 30 metrów. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/waterrating.

Rozwiązywanie problemów

Wskazówki dotyczące nieregularnego odczytu danych tętna




Jeśli dane dotyczące tętna są nieregularne lub nie są wyświetlane, spróbuj wykonać następujące kroki.

- Naciśnij przycisk, aby upewnić się, że czujnik tętna został wybudzony.
- Zwilż elektrody i płytki stykowe (jeśli dotyczy).
- Sprawdź, czy oba zatrzaski są w pełni połączone z paskiem.
- Wykonaj rozgrzewkę trwającą 5–10 minut.
- Sprawdź, czy pasek jest wystarczająco ciasny, aby zagwarantować minimalny ruch urządzenia podczas aktywności.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi pielęgnacji urządzenia (*Dbanie o pasek, strona 6*).
- Oddal się od źródeł, które mogą wpływać na działanie czujnika tętna.

Źródłami zakłóceń mogą być silne pola elektromagnetyczne, niektóre czujniki bezprzewodowe 2,4 GHz, linie wysokiego napięcia, silniki elektryczne, piekarniki, kuchenki mikrofalowe, telefony bezprzewodowe 2,4 GHz i punkty dostępowe bezprzewodowej sieci LAN.

Jak sprawdzić poziom naładowania baterii?

Istnieją trzy różne sposoby sprawdzenia poziomu naładowania baterii.

- Na module HRM 200 naciśnij przycisk, aby go wybudzić.
 - Poziom naładowania baterii jest w porządku: .
 - Poziom naładowania baterii jest niski: .
 - Poziom naładowania baterii jest bardzo niski: .
- Na połączonym urządzeniu Garmin® otwórz menu czujników, a następnie wybierz HRM 200.
- W aplikacji Garmin Connect™ wybierz kolejno **••• > Urządzenia Garmin**, a następnie wybierz HRM 200.







Personalizacja ustawień HRM 200 w aplikacji Garmin Connect™



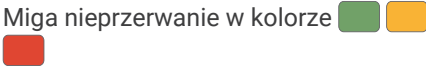

Możesz spersonalizować zachowanie diody LED, tak aby migiała za każdym razem, gdy urządzenie HRM 200 jest aktywne. Domyślnym ustawieniem diody LED jest wyłączenie się po 2 minutach w celu maksymalizacji żywotności baterii.

W aplikacji Garmin Connect wybierz **Urządzenia Garmin**, a następnie HRM 200 i wybierz kolejno **Wskaźniki LED > Oszczędzanie baterii**.

Dioda LED stanu

Dioda LED może pomóc w rozwiązywaniu problemów z HRM 200.




Stan diody LED	Opis	Czynność
Miga na   co 5 sekund.	Aktywne i bezpieczne połączenie	Możesz szybko dwukrotnie nacisnąć przycisk, aby zmienić typ połączenia na otwarte. Kolor diody LED odzwierciedla żywotność baterii (<i>Jak sprawdzić poziom naładowania baterii?</i> , strona 8).
Miga na    co 5 sekund	Aktywne i otwarte połączenie	Możesz szybko dwukrotnie nacisnąć przycisk, aby zmienić typ połączenia na bezpieczne. Kolor diody LED odzwierciedla żywotność baterii (<i>Jak sprawdzić poziom naładowania baterii?</i> , strona 8).
Miga nieprzerwanie w kolorze 	Tryb parowania	Możesz nacisnąć przycisk, aby zakończyć tryb parowania (<i>Parowanie i konfiguracja</i> , strona 3).

Stan diody LED	Opis	Czynność
Miga szybko na  i powtarza się	Błąd połączenia	Usuń HRM 200 z listy połączonych czujników na urządzeniu Garmin® lub telefonie, przełącz HRM 200 na otwarte połączenie, a następnie sparuj ponownie (<i>Parowanie i konfiguracja, strona 3</i>).
Miga na 	Aktualizowanie oprogramowania	Poczekaj na zakończenie aktualizacji (<i>Aktualizowanie oprogramowania HRM 200, strona 9</i>).
Miga nieprzerwanie w kolorze 	Resetowanie urządzenia	Zaczekaj na zakończenie procesu resetowania (<i>Resetowanie urządzenia za pomocą aplikacji Garmin Connect™, strona 9</i>).
Miga wolno na 	Błąd	Wyjmij baterię na 30 sekund, a następnie wymień ją (<i>Wymienianie baterii, strona 6</i>). Jeśli działanie diody LED nie zmienia się, skontaktuj się z działem pomocy technicznej Garmin.

Aktualizowanie oprogramowania HRM 200

Urządzenie HRM 200 może otrzymać aktualizację oprogramowania z połączonego urządzenia Garmin® lub bezpośrednio z aplikacji Garmin Connect™.


- 1 Na module HRM 200 naciśnij przycisk, aby go wybudzić.
- 2 Zbliź urządzenia na odległość nie większą niż 3 m (10 stóp).
- 3 Wybierz opcję:
 - Zsynchronizuj kompatybilne urządzenie Garmin z aplikacją Garmin Connect. Jeśli aktualizacja jest dostępna, połączone urządzenie wyświetli monit o zastosowanie aktualizacji dla urządzenia HRM 200 po następnej aktywności.
 - Zsynchronizuj urządzenie HRM 200 z aplikacją Garmin Connect.
- 4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Dioda LED HRM 200 miga na  podczas aktualizacji. Po zakończeniu aktualizacji zapali się HRM 200, a dioda LED zamiga 20 razy na . Jeśli aktualizacja nie powiedzie się, dioda LED zamiga 20 razy na .

Resetowanie urządzenia za pomocą aplikacji Garmin Connect™

W urządzeniu HRM 200 możesz przywrócić ustawienia fabryczne.

Resetowanie urządzenia spowoduje wyczyszczenie wszystkich danych i nawiązanych połączeń.

- 1 W aplikacji Garmin Connect wybierz **Urządzenia Garmin**, a następnie HRM 200 i wybierz kolejno **System > Przywróć ustawienia fabryczne**.
Dioda LED miga na  w sposób ciągły, aż proces resetowania zostanie zakończony.
- 2 Sparuj ponownie (*Parowanie i konfiguracja, strona 3*).

© 2025 Garmin Ltd. lub jej oddziały

Garmin®, logo Garmin oraz ANT+® są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione. Garmin Connect™ jest znakiem towarowym firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Znak i logo BLUETOOTH® stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.

M/N: A04896